

Inspektionsstelle

Rechtsperson: **Technische Universität Graz**
Rechbauerstraße 12, 8010 Graz

Ident Nr. **0076**

Datum der Erstakkreditierung 01.07.1999

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17020:2012

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, der ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten. Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

zusätzliche Level 4
Normanforderungen
gemäß EA-1/06

sonstige Anforderungen
EA-3/01
ILAC-P15

IdentNr 0076 Inspektionsstelle

Standort Institut für Materialprüfung und Baustofftechnologie mit angeschlossener TVFA für Festigkeits- und Materialprüfung
Inffeldgasse 24, 8010 Graz

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BMK Zulassung BMK - GZ: 2020-0.358.603 (2022-11)	DSI Hohlstab-System als Bodennagel (ÜA MWS014)	Typ A	Punkt 8.1	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	
BMK Zulassung BMK - GZ: 2021-0.085.499 (2023-08)	DSI Vollstab-System als Mikropfahl (ÜA MWS014)	Typ A	Punkt. 8.1	Betonstahl/Bewehrungsstahl aud Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	
BMK Zulassung BMK-IV/IVVS2 GZ: 2020-0.063.084 (2020-03)	GEWI® Plus Mikropfahl-System mit Traggliedern aus Stabstahl AMTB 670/800 mit Gewinderippung (ÜA MWS014)	Typ A	Punkt 8.1	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	
BMK Zulassung BMK-IV/IVVS2 GZ: 2020-0.562.485 (2020-10)	DYWI® Drill Hohlstab-System als zugbeanspruchte Verpresspfähle (ZVP) (ÜA MWS014)	Typ A	Punkt 8.1	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	
BMVIT Zulassung BMVIT- 327.120/0011-IV/IVVS2/2017 (2019-04)	DYWI Drill Hohlstabsystem als temporärer Mikropfahl und als Dauer- pfahl (ÜA MWS014)	Typ A	Punkt 8.1	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	
BTZ-0010 (2016-12)	Bautechnische Zulassung - Stabical M3 - Normal erhärtender Hydraulischer Tragschichtbinder (ÜA ANB002)	Typ A	Anhang 2.2	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/ Bindemittel (15)	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BTZ-0025 (2019-02)	Bautechnische Zulassung - Stabical M6 - Normal erhärtender hydraulischer Tragschichtbinder (ÜA ANB002)	Typ A	Anhang 2.2	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/ Bindemittel (15)	
DBV Unterstützungen (2011-01)	Merkblatt - Unterstützungen nach Eurocode 2 (ÜA MWS016)	Typ A	Pkt. 6	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	
DIBT-Richtlinie Spannstahl (2004-01)	Richtlinie für Zulassungs- und Überwachungsprüfungen für Spannstähle (ÜA MWS005)	Typ A	Pkt. 3.3	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	
DIBt Richtlinie (1993-08)	Richtlinie für die Überwachung von geschweißten Gitterträgern als biegesteife Bewehrung (ÜA MWS012)	Typ A	Pkt. 5	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	
EN 12591 (2009-04)	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Anforderungen an Straßenbaubitumen (ÜA BIT002)	Typ A	Pkt. 6.3	Produkte für den Straßenbau (23)	
EN 1338 (2003-05)	Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren (ÜA BFT002)	Typ A	Pkt. 6.3	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 1339 (2003-05)	Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren (ÜA BFT002)	Typ A	Pkt. 6.3	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 1340 (2003-04)	Bordsteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren (ÜA BFT002)	Typ A	Pkt. 6.3	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 13707 (2013-10)	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften (ÜA ABS021)	Typ A	Pkt. 6.3	Dichtungsbahnen einschließlich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) (3)	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 13924 (2006-05)	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Anforderungen an harte Straßenbaubitumen (ÜA BIT002)	Typ A	Pkt. 6.3	Produkte für den Straßenbau (23)	
EN 13969 (2004-12)	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften (ÜA ABS021)	Typ A	Pkt. 6.3	Dichtungsbahnen einschließlich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) (3)	
EN 14023 (2010-04)	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifikation von polymermodifizierten Bitumen (ÜA ABS002)	Typ A	Pkt. 6.3	Produkte für den Straßenbau (23)	
EN 14695 (2010-01)	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Abdichtungen von Betonbrücken und andere Verkehrsflächen aus Beton - Definitionen und Eigenschaften (ÜA ABS021)	Typ A	Pkt. 5.3	Dichtungsbahnen einschließlich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) (3)	
EN 1917 (2002-10)	Einstieg- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton (ÜA BFT003)	Typ A	Pkt. 7.2.3	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
ISO 15835-1:2009 (2009-04)	Stahl für die Bewehrung von Beton - Mechanische Verbindungen für Stäbe - Teil 1: Anforderungen (ÜA MWS009)	Typ A	Annex A, B	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	
OEBB INFRA 09 17.01.01 (2019-04)	ÖBB INFRA Betonkabeltröge 09 Technische Lieferbedingungen 17.01.01 Unterbau - Geotechnik (ÜA BFT053)	Typ A	Pkt. 7.4	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM B 3256 (2021-08)	Bordsteine aus Beton - Nationale Ergänzung zu OENORM EN 1340 (ÜA BFT002)	Typ A	Anhang B	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM B 3256:2005 (2005-02)	Bordsteine aus Beton - Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsnachweis - Nationale Festlegungen zur OENORM EN 1340 (ÜA BFT002)	Typ A	Pkt. 5.3.2	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM B 3258 (2021-08)	Pflastersteine und Platten aus Beton - Nationale Ergänzungen zu OENORM EN 1338 und OENORM EN 1339 (ÜA BFT002)	Typ A	Anhang B	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM B 3258:2005 (2005-02)	Pflastersteine und Platten aus Beton - Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsnachweis - Nationale Festlegungen zu OENORM EN 1338 und OENORM EN 1339 (ÜA BFT002)	Typ A	Pkt. 7.3.2	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM B 3309-3 (2010-12)	Aufbereitete, hydraulisch wirksame Zusatzstoffe für die Betonherstellung (AHWZ) - Teil 3: Flugasche für Beton (GF bzw. GF-HS) - Nationale Anwendung der OENORM EN 450-1 (ÜA ANB001)	Typ A	Punkt 6.4.2	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/ Bindemittel (15)	
OENORM B 3328 (2021-11)	Vorgefertigte Betonerzeugnisse - Anforderungen, Prüfungen und Verfahren für den Nachweis der Normkonformität von Produkten, die nicht von harmonisierten europäischen Produktnormen erfasst sind (ÜA BFT051)	Typ A	Anhang C	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM B 3328:2012 (2012-04)	Vorgefertigte Betonerzeugnisse - Anforderungen, Prüfungen und Verfahren für den Nachweis der Normkonformität von Fertigteilen aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton (ÜA BFT051)	Typ A	Pkt. 7	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM B 4707 (2017-06)	Bewehrungsstahl - Anforderungen, Klassifizierung und Prüfung (ÜA MWS015)	Typ A	Anhang B.3	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM B 4710-1 (2018-01)	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung, Verwendung und Konformität - Teil 1: Regeln zur Umsetzung der OENORM EN 206 für Normal- und Schwerbeton (ÜA BET001)	Typ A	Anhänge B und C.2	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM B 4758 (2014-12)	Spannstähle - Anforderungen, Klassifizierung und Konformitätsnachweis (ÜA MWS003)	Typ A	Pkt. 7.4	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	
OENORM B 5072 (2023-08)	Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton mit erhöhten Anforderungen - Ergänzende Bestimmungen zu ÖNORM EN 1917 (ÜA BFT003)	Typ A	Anhang B	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM B 5072:2005 (2005-07)	Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton - Ergänzende Bestimmungen zur OENORM EN 1917 (ÜA BFT003)	Typ A	Pkt. 7.4.2	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
RVS 08.23.08 (2022-10)	Technische Vertragsbedingungen - Straßenausrüstung - Leitpflocke (ÜA BFT050)	Typ A	Kapitel 6.5	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
RVS 08.23.08:2015 (2015-02)	Technische Vertragsbedingungen – Straßenausrüstung – Leitpflocke, nur Pkt. 6.5 Fremdüberwachung von Leitpflockfundamenten (ÜA BFT050)	Typ A	Kapitel 6.5	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
RVS 15.03.12 (2024-01)	Brücken - Bauausführung - Abdichtungen und Fahrbahn auf Brücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton - Abdichtungssysteme mit Polymerbitumenbahnen (ÜA ABS001)	Typ A	Pkt. 8.1.1.2, 8.1.2.2 und 8.2	Dichtungsbahnen einschließlich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) (3)	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
RVS 15.03.12:2015 (2015-09)	Brücken - Bauausführung - Abdichtungen und Fahrbahn auf Brücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton - Abdichtungssysteme mit Polymerbitumenbahnen (ÜA ABS001)	Typ A	Pkt. 7.5.1 und 7.5.2.2	Dichtungsbahnen einschließlich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) (3)	
Verwendungsgrundsatz OIB-095.4-050/01-026 (2018-03)	Verwendungsgrundsatz des OIB „Vorgefertigte tragende Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Konstruktion“ (ÜA WHO001)	Typ A	Punkt 8	Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke und Holzverbindungsmitel (13)	

1) Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind. Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.